

NEOLUX

NL02 HYDRO HOLZKITTLÖSUNG

Wasserbasierte Parkett-Fugenkittlösung

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Wasserbasierte, geruchlose und dadurch sehr anwenderfreundliche Holzkittlösung, die einfach mit Holzschleifstaub anmischbar ist. Der so hergestellte Holzkit hat einen sehr gute Stand und eine gute Haftung in der Fuge, ist schnell trocknend und gut schleifbar.

EINSATZBEREICHE:

Kann auf allen handelsüblichen europäischen Holzarten eingesetzt werden.



EIGENSCHAFTEN:

- ▶ sehr schnelle Trocknung
- ▶ sehr gute Schleifbarkeit
- ▶ sehr gute Fülleigenschaften

TECHNISCHE DATEN:

Gebindeart:	KU-Kanister
Gebindegröße:	5 l
Lagerfähigkeit:	12 Monate im unangebrochenen Originalgebinde
Verbrauch je Auftragschicht:	ca. 60 - 120 ml/m ²
Verarbeitungsklima:	Zwischen 18 - 25 °C bei 35 - 65% rel. Luftfeuchtigkeit
Schleifbar:	Nach ca. 30 - 45 Minuten* (je nach Fugenbreite)
Fugenbreite	max. 3 mm
Bodentemperatur	> 15 °C

*Bei Normklima (20 °C und 50 % rel. LF)

UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Die zu kittende Oberfläche muss sauber, trocken, frei von Schleifstaub und jeglichen Verunreinigungen sein. Der Boden muss gemäß den anerkannten Regeln der Technik geschliffen worden sein.

gelangen lassen. Restentleerte, ausgekrazte bzw. tropffreie Gebinde sind recyclingfähig. Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall.

VERARBEITUNGSANWEISUNG:

1. Den Kitt auf die empfohlene Raumtemperatur (20°C) kommen lassen und vor Gebrauch gründlich aufschütteln.
2. NL02 Hydro Holzkittlösung mit feinem Schleifstaub der zu verkittenden Holzart auf dem Untergrund vermischen und zu einer spachtelfähigen Masse anteigen.
3. Anschließend den zu bearbeitenden Boden vollständig mit der rostfreien NT160 Doppelspachtel spachteln.
4. NL02 Hydro Holzkittlösung lässt sich am besten unmittelbar nach der Trocknung schleifen. In jedem Fall sollte noch am selben Tag geschliffen werden.
5. Die Schleifbarkeit ist nach ca. 30-45 Minuten (je nach Fugenbreite) Trocknungszeit gegeben.
6. Arbeitsgeräte nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.

WICHTIGE HINWEISE:

- ▶ Starke Sonneneinstrahlung und Zugluft vermeiden.
- ▶ Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verlängern, hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchtigkeit verkürzen die Trocknungszeit.
- ▶ Originalgebinde bei trockener Lagerung mindestens 12 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen und keinen Temperaturen über 40°C aussetzen.
- ▶ Angebrochene Gebinde gut verschließen und Reste schnell verarbeiten.
- ▶ Bei nicht europäischen handelsüblichen Holzarten (Exoten) muss anwendungstechnische Beratung eingeholt und ein Vortest durchgeführt werden.
- ▶ Bei Altböden, z. B. Dielen oder Schwingböden, ist eine Verkittung genauestens zu prüfen. Der Kitt könnte bei diesen Böden wieder ausbrechen.
- ▶ Mitgeltend und zur Beachtung empfohlen sind u.a. folgende Normen und Merkblätter: DIN 18356 „Parkett- und Holzplasterarbeiten“.

ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ:

GISCODE W2+ Wassersiegel, Lösemittelgehalt unter 5 %. Im Sinne der TRGS 617 geeignet als Ersatzstoff für stark lösemittelhaltige Parkettoberflächenbehandlungsmittel. Bei der Verarbeitung ist die Verwendung einer Hautschutzcreme sowie die Belüftung der Arbeitsräume grundsätzlich zu empfehlen. Nach Erhärtung geruchsneutral sowie ökologisch und physiologisch unbedenklich.

ENTSORGUNG:

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich